开发文档说明

一、知识要点

本项目涉及以下知识要点, 若对以下知识有所了解, 能更方便的修改本项目的代码

- ES6语法
- async/await的语法
- Vue.js框架
- Jade模板引擎
- SASS/SCSS预处理器
- Gulp工具
- Webpack工具
- Eslint规范

注:由于本项目使用Vue.js的框架,故本项目不支持IE8及其以下版本的浏览器。

二、运行项目

克隆项目到本地

git clone https://github.com/leejiancheng/aijia.git

安装依赖

npm install

测试环境运行

npm run gulp-dev npm run webpack-dev

生产环境打包

npm run build

注意:

- (1)目前使用Git来作为前端代码的版本控制系统,仓库地址使用的是本人的Github仓库,后期将更改。
- (2)国内由于和谐原因,运行 npm install 命令安装模块比较慢,可以使用 cnpm install ,具体使用请查看官方文档。
- (3) npm install 命令运行完后,请将根目录下的 spriter.js 文件的内容覆盖 到 node_modules\gulp-css-spriter\libmap-over-styles-and-transform-background-image-declarations.js 文件的内容中去。

三、目录结构

路径	说明
build	主要用来存放webpack的配置文件
config	主要用来存放webpack配置文件所使用的配置信息
data	主要用来存放测试数据或者自定义的数据
dist	主要用来存放编译或打包后的文件
doc	主要用来存放各种文档
src	主要用来存放源文件

四、src目录结构详解

CSS:

主要用来存放SCSS编译后的CSS文件,或者其他第三方CSS文件。

fons:

主要用来存放font字体文件。

html:

主要用来存放Jade编译后的html文件。

img:

主要用来存放图片。

如果想将图片制作成 **CSS-Sprites**,请将图片放置里面的spriter文件夹内,同时图片代码需加上<mark>?</mark>__spriter,如下例子:

```
.icon {
    float: left;
    @include size(16px, 15px);
    margin: 10px 7px 0 7px;
    background: url("../img/spriter/home.png?__spriter") no-repeat;
}
```

jade:

主要用来存放Jade文件,如果要新增页面,在此文件夹内添加.jade文件。 其中:

- common 文件夹是用来存放通用的模块。
- layout 文件夹是用来存放通用的页面布局。

js:

主要用来存放JS类型文件。其中:

- 3rd 文件夹用来存放第三方的插件
- api 文件夹用来存放所有页面使用的API接口地址
- compoents 文件夹用来存放Vue.js的组件
- util 文件夹用来存放自己编写的方法文件

新增页面的JS文件直接存放在此目录下。

sass:

主要用来存放SCSS类型文件。其中:

- mixin 文件夹用来存放混合器。
- page 文件夹用来存放各个页面的样式。
- reset 文件夹用来存放重置样式。
- variable 文件夹用来存放变量。

新增页面的样式表在 page 文件夹内新建 .scss 文件 , 并在 index.scss 引用。

五、其他

- 本项目目前使用Gulp工具来处理HTML和CSS部分;而Webpack工具来处理JS部分。后期如若有需要,再做调整修改。
- 为了处理JavaScript的回调函数,本项目使用了 ES7语法 的 async/await 搭配 Promise 通过编写形似同步的代码来处理异步流程,提高代码的简洁性和可读性。
- 本项目引用了 lodash 模块,对字符串、数组、对象等常见数据类型的提供了较好的处理函数。
- 本项目使用了Eslint,以便保证写出语法正确、风格统一的代码,如有需要,可自行修改根目录下的.eslintrc.js 来关闭/开启相关的规则。